

制定：2005年12月27日

改訂：

グンゼ株式会社  
プラスチックカンパニー

## 標準物性値

品種：OH20

| 項目       | 単位                       | 標準値      |          | 測定法                          |
|----------|--------------------------|----------|----------|------------------------------|
| ヘイズ      | %                        | 4.2      |          | JIS K-7105                   |
| ぬれ指数     | mN/m                     | 内面 50    | 外面 36未満  | JIS K-6768                   |
| 静摩擦係数    | -                        | 内-内 0.44 | 外-外 0.64 | ASTM D-1894準拠                |
| 動摩擦係数    | -                        | 内-内 0.41 | 外-外 0.64 | ASTM D-1894準拠                |
| 引張強度     | MPa                      | MD 90    | TD 153   | JIS K-7127                   |
| 引張伸度     | %                        | MD 168   | TD 73    | JIS K-7127                   |
| 加熱収縮率    | %                        | MD 2.1   | TD 2.0   | 沸騰水 30秒                      |
| 貫孔強度     | N                        | 6.4      |          | JIS Z-1707                   |
| 衝撃強度     | J                        | 0.8      |          | 打ち抜き式 <sup>1)</sup> 外 tester |
| 酸素透過度    | ml/m <sup>2</sup> ・d・MPa | 9.2      |          | ASTM D-3985 20℃ 65%RH        |
| ヒートシール強度 | N/cm                     | 120℃     | 13.1     | 片面加熱試験機<br>294KPa・1S         |
|          |                          | 130℃     | 16.9     |                              |
|          |                          | 140℃     | 17.7     |                              |
|          |                          | 150℃     | 17.2     |                              |
|          |                          | 160℃     | 17.2     |                              |
|          |                          | 170℃     | 16.7     |                              |

※ 上記データは代表物性値であり規格値ではありません